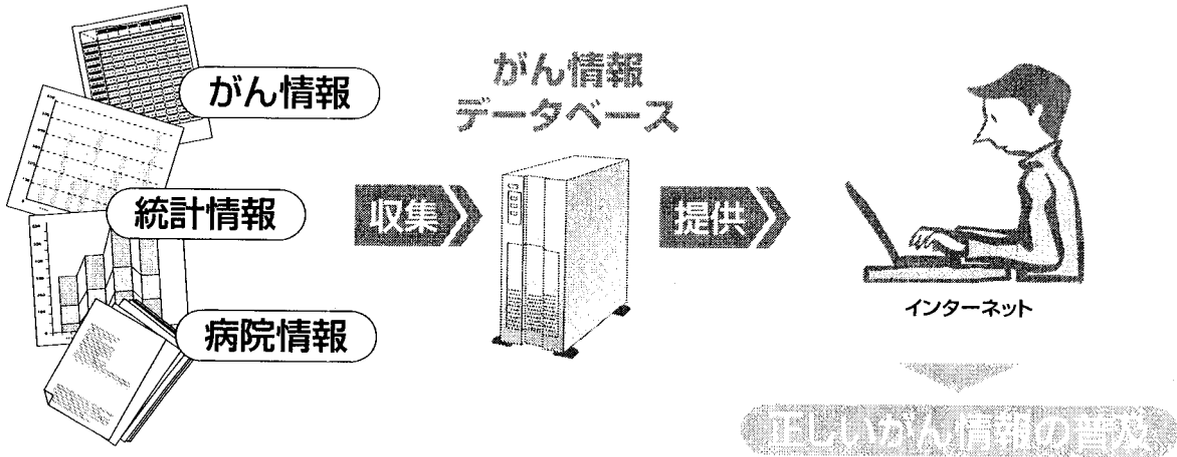


1 がん医療情報提供機能

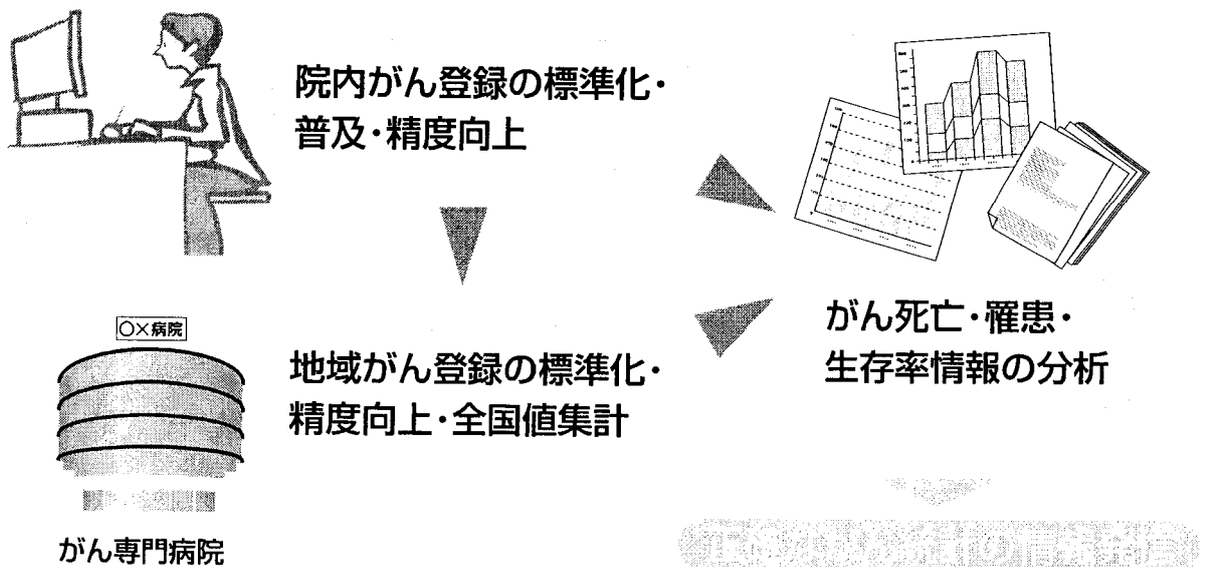
最新のがん情報を収集し、整理した内容を患者さん・ご家族・一般の方及び医療従事者に対して提供します。また、がん診療連携拠点病院などの診療内容などに関する情報を収集し、インターネット、パンフレットなどにより患者さんなどに提供します。

さらに、がんに関する一般的な相談内容をよく整理してデータベースとし、がん診療連携拠点病院の相談支援センターにおける相談業務の支援を行います。



2 がんサーベイランス機能

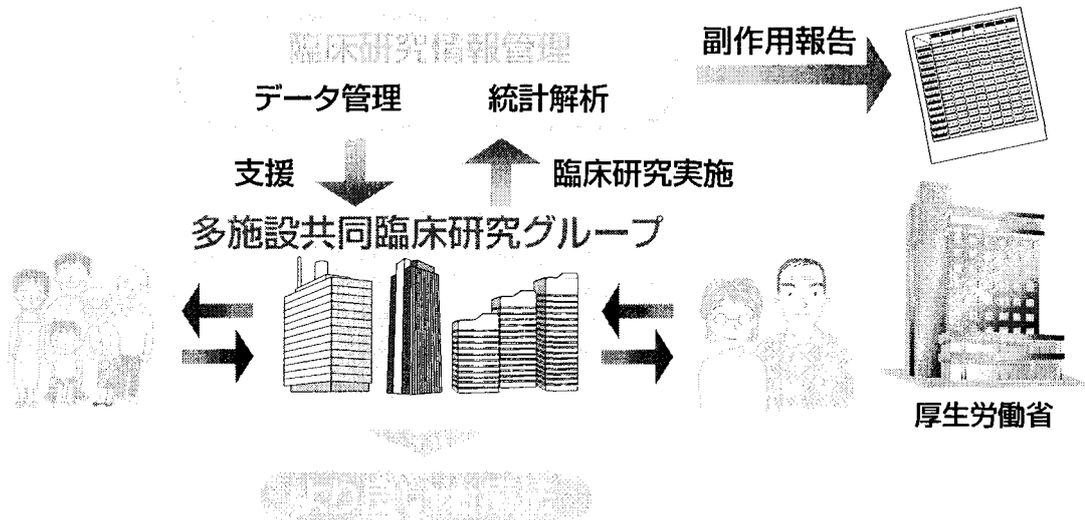
がん診療連携拠点病院において実施される院内がん登録および、各都道府県で実施されている地域がん登録を標準化し、がん対策情報センターにて収集、集計を行い、正確ながんの統計情報を算出し、全国に発信します。



3 多施設共同臨床研究支援機能

がん診療連携拠点病院および全国がん(成人病)センター協議会加盟施設などの「がん専門病院」からなる多施設共同臨床研究グループが行う臨床研究の支援を行います。

がん対策情報センターが研究グループのデータセンターとして、データ管理、統計解析、各種臨床研究情報の管理や副作用報告などを行い、新しいよりよい治療法や診断法の確立に貢献します。



4 がん診療支援機能

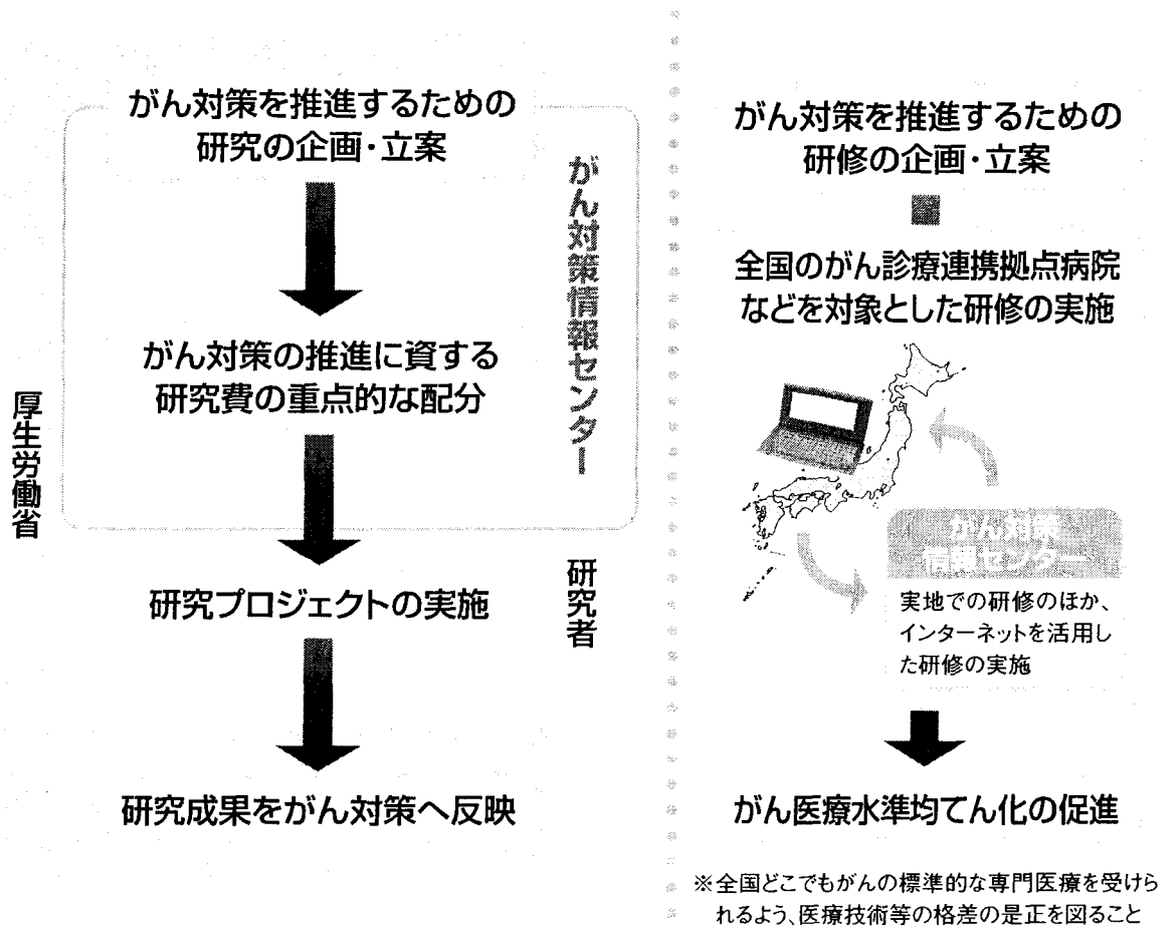
病理診断、画像診断に関し、がん専門病院から診断困難例に関する相談を受けて、国立がんセンター内外の専門家からなるネットワークがこれに対応します。がん対策情報センターはその中核拠点として、遠隔診断コンサルテーションシステムを運用管理します。また典型例画像、診断困難例画像を集めた画像リファレンス・データベースシステムを構築し、間接的な診療支援も行います。さらに、放射線治療の品質管理の支援を行います。



5 がん研究企画支援機能

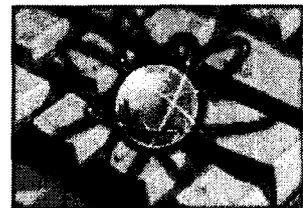
がん関連の各種研究プロジェクトについて、研究の申請業務やそれらの進捗状況管理などを実施するとともに、厚生労働省との緊密な連携のもとに、がん対策を推進するための研究について企画・立案に参画します。さらに、その企画・立案に基づいた研究費の重点的な配分を実施します。

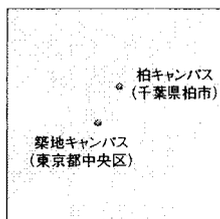
また、がん対策推進のための研修を企画・立案し、がん診療連携拠点病院などの医療従事者に対する研修を実施し、がん医療水準の均てん化を促進します。



6 情報システム管理機能

がん対策情報センターの5つの機能を実現するために、各情報システム、テレビ会議システム、ネットワークなどコンピュータシステムの管理・運用、障害対応、情報機器及び利用者管理などを効率的に行います。



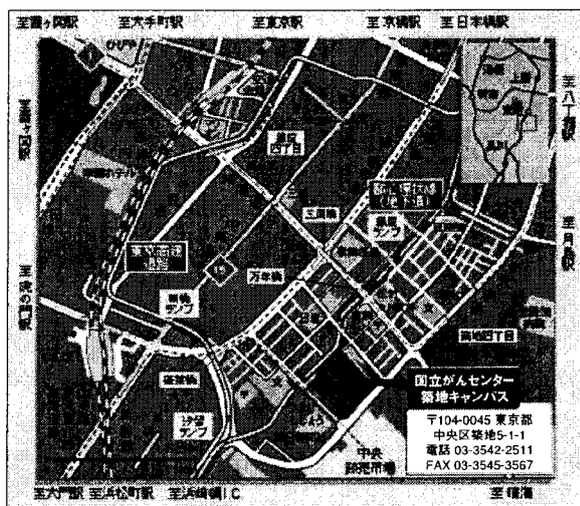


築地キャンパス

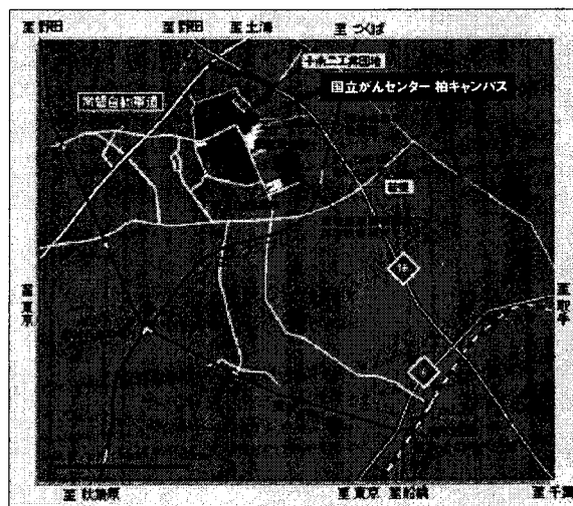
中央病院
がん予防・検診研究センター
がん対策情報センター
研究所

柏キャンパス

東病院
(臨床開発センター)



〒104-0045 東京都中央区築地5-1-1
TEL.03-3542-2511
(がん対策情報センター 担当窓口：内線5703)



〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1
TEL.04-7133-1111

国立がんセンター <http://www.ncc.go.jp/jp/>
がん対策情報センター <http://www.ncc.go.jp/jp/cis/>
がん情報サービス <http://ganjoho.ncc.go.jp/>